In	dex	of C	Claim	S

Application No	•
-----------------------	---

10/772,570

BONK, JEFFERY T.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Dennis H. Pedder

3612

X	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	ıım				L	Date	_	_	_	\dashv
Final	Original	3/8/05								
	1	\mathbf{x}							_	-
	1 2 3 4 5	x	Η					Н		H
	3	x	-					_		\vdash
	4	x								\dashv
	5	X			-		_	\vdash		\neg
	6	$\frac{1}{x}$	_				-	-		H
	6 7	X	_							Н
	8	X		-		_	_			Н
	9	X								П
	10	х								П
	11	х								П
	12	x								П
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x								П
	14	х								П
	15	Х								П
	16	X								
	17	х								
	18	Х								
	19	X								П
	20	Х								П
	21	Х								П
	22	X								П
	22 23 24	Х								П
	24	Х								
	25 26 27 28 29	Х								
	26	Х								
	27	Х								
	28	X								
	29	Х								
	30 31 32									
	31									
	32									
	33									
	33 34							L		
	35		L	Ш	<u> </u>	L		\Box	$oxed{\Box}$	Ш
	36 37		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	37	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	38 39	<u> </u>	\Box	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	ldash	Ш
<u> </u>		_	oxdot	Ш	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ь	Ш
<u> </u>	40	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш
<u> </u>	41	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	Ш
 	42	 	—	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	43	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	 	├	 	\vdash	Н
	44	 	<u> </u>	\vdash	⊢	 	 	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	45	<u> </u>	⊢	 	\vdash	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	46	\vdash		├—	<u> </u>	\vdash	 	├	\vdash	Н
<u> </u>	47	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash		├	ऻ_	⊢	Н
<u> </u>	48	_	├-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	$\vdash \vdash$
<u> </u>	49	<u> </u>	├	├—	\vdash	—	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н
L	50	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш

Cla	aim					Date			_	
<u></u>	ina									
Final	Original									
	51			М			Н		_	\Box
	52	П	Г	П		Г	П			
	53			П			П			
	53 54 55			\Box			П			$\overline{}$
	55		_	\vdash						
	56									
	57									
	58									
	58 59									
	60									
	61 62 63									
	62									
	63									
	64									
	64 65									
	66									
	67									
	68									
	69 70 71									
	70									
	71									
	72									
	72 73 74 75 76		$oxedsymbol{oxed}$	Ш		\Box				
	74									
	75	_	$oxed{oxed}$	\square		\Box				
<u> </u>	76	Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	L.	Ш			Ш	
<u> </u>	77	<u> </u>			<u> </u>	L_	L_		L_	
<u> </u>	78		L.		Ш	<u> </u>		L	Ш	L
	79		<u>L</u>			ldash			L	
	80 81		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>		<u> </u>		
\vdash	81	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			_
	82	<u> </u>	<u> </u>	igspace	Ш	_		Щ.	ļ	ļ
-	83		<u> </u>	Щ	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	84	├-	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	l-l	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
-	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash
-	87	<u> —</u>	\vdash	\vdash	⊨	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	88	⊢	⊢-	_	<u> </u>	⊢	H	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	89 90	\vdash	\vdash	 	├	\vdash	-		├	\vdash
<u> </u>		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	 	┝	⊢
-	91	├─	├	-	 	\vdash	\vdash	├	-	\vdash
-	93	-	├	\vdash	├	\vdash	├-	├-	-	\vdash
-	94	-	 —	\vdash	\vdash	╁	├-	├─	\vdash	
\vdash	95	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-
	96		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	\vdash
\vdash	97	\vdash	 —	╁	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
 	98	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	99	+-	t	1	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	100	┢	┢	┢	\vdash	\vdash	 	┢╌	_	\vdash
	1.00	I	Ь	Щ	Щ		Ь.		Ь_	

Tell	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 149	-	nal									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 149	Ë	igi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 149	ш.	ŏ									
103			_	\vdash		_			_	\vdash	\vdash
103		101	\vdash	<u> </u>			H				$\vdash \vdash$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102		<u> </u>		_	_			_	Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103		_			_		_	_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104		_							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									Ш
109		106		_					_		Ш
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								П	\neg
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	Н	-						Н
120		118		\vdash						\vdash	\vdash
120		110	\vdash	\vdash	-					-	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	-		H				\vdash
123		121	-	-			-	-	_	_	\vdash
123		122	-	-	—						$\vdash\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	H	H	Ь						Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	\vdash	_		<u> </u>		_	\vdash	$\vdash\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		\vdash	-	-	_		-	-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 -	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	Н		\vdash	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			_	<u> </u>	\vdash				\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	\sqcup	_	_		\vdash	Щ	L.,	L	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	L			<u> </u>	Щ	L.,	_	<u> </u>	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_						Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				L^{-}					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				Г					П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138						Γ			П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	Г	T		Г	Г				П
141		140		<u> </u>						Г	П
142			T		1	T	T	 	Ι_	Т	П
143	<u> </u>	142	一	<u> </u>	\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash	Ι-	Н
144			\vdash	-	\vdash		\vdash	<u> </u>			H
145	-		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	_	\vdash	Н
146			\vdash	\vdash	 —	├		\vdash	-	\vdash	Н
147 148 149		140	⊢	\vdash	⊢	├	 - 	⊢	-	⊢	Н
148		140	-	├	\vdash	├	-	-	-		-
149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		 	Ь—	├	├-	<u> </u>	\vdash
		148	<u> </u>	_	! —	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
150			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	
		150	<u></u>		<u>L</u>	L	L	L_	Ц.	<u> </u>	